

## Обзор социальных научных сетей

*Пронина Ольга Юрьевна*

*Приамурский государственный университет им.Шолом-Алейхема*

*магистрант*

*Баженов Руслан Иванович*

*Приамурский государственный университет им.Шолом-Алейхема*

*К.п.н., доцент, зав. кафедрой информационных систем, математики и методик обучения*

### Аннотация

В статье рассматривается обзор социальных научных сетей. Приведены скриншоты главных страниц данных сетей. Описываются главные функции, преимущества социальных научных сетей.

**Ключевые слова:** социальные научные сети, преимущества, функции.

## Review of Social Science Networks

*Pronina Olga Yurievna*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University*

*Undergraduate*

*Bazhenov Ruslan Ivanovich*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University*

*Candidate of pedagogical sciences, associate professor, Head of the Department of Information Systems, Mathematics and teaching methods*

### Abstract

The article reviews the social science networks. Screenshots of the main pages of these networks are given. The main functions, advantages of social scientific networks are described.

**Keywords:** social scientific networks, advantages, functions.

Социальные научные сети необходимы для того, чтобы ученые из разных сфер могли выкладывать на всеобщий доступ свои публикации, итоги участия в научных конференциях с полным описанием. Такого рода сети также используются для сетевого общения в разных областях науки, позволяют осуществить поиск коллег по исследуемым областям интересующей научной сферы для обмена опытом, нахождения наставников, консультантов, научных руководителей.

Исследование в области научных социальных сетей провел В.Г.Тронин и А.Б.Шалимов [1-2]. Свое исследование и социальной научной сети как

источнике информации для студента описали В.Ю.Сафонова и А.А.Темербекова [3]. Формирование сетей научных знаний исследовали М.П.Власов и К.П.Голоскоков [4]. Социальные научные сети Рунета и «Открытый код» «поколения google» описала М.Е.Соколова [5]. Социальные сети в свете научных парадигм исследовали Е.Н.Юдина и С.А.Захарова [6]. Научные социальные сетевые сервисы как средство дифференциации и интеграции научного сообщества описала Н.И.Мельникова [7]. Исследованиями в данной области занимаются также и зарубежные ученые [8-10].

Объектом исследования является рассмотрение популярных социальных научных сетей.

Социальные научные сети являются социальными сетями для общения ученых занимающихся исследованиями различных сфер науки.

Рассмотрим самые популярные социальные научные сети:

1. **Academia** ([www.academia.edu](http://www.academia.edu)). Данная научная сеть позволяет делиться научными публикациями, отслеживать цитируемость и новости исследований (рис.1).

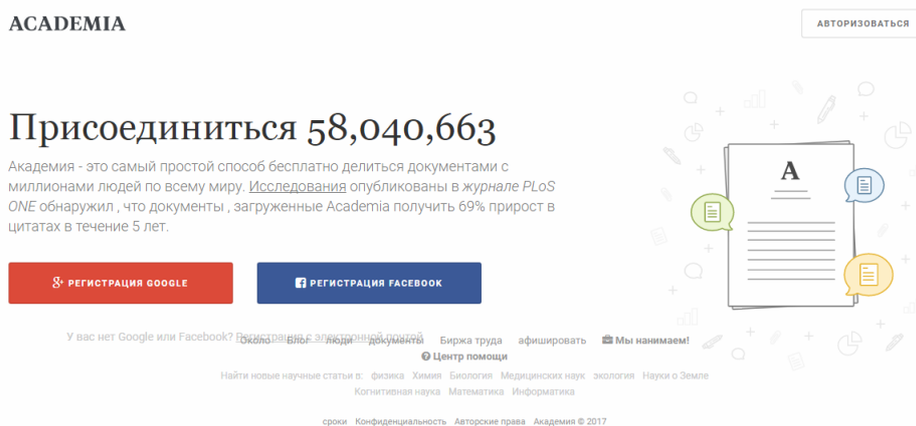


Рисунок 1 – Главная страница сети «Academia»

2. **Researchgate** ([www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)). Очень удобная научная сеть для выкладывания своих научных трудов и для чтения трудов других ученых. Пользователи данной научной сети имеют возможность получать рассылку на актуальную информацию по публикациям (рис.2).

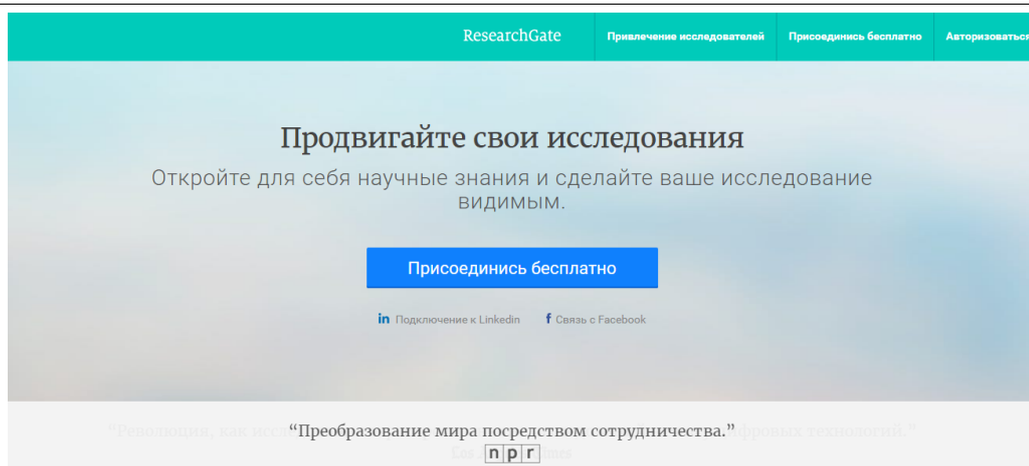


Рисунок 2 – Главная страница сети «Researchgate»

3. **Социальная научная сеть** (<https://www.science-community.org/>). Данная научная сеть позволяет пользователям увидеть постоянно обновляющийся раздел грантов, а также список научных конференций с указанием всех подробностей, в частности, дат дедлайнов. Сеть имеет возможность работы на различных языках (рис.3).

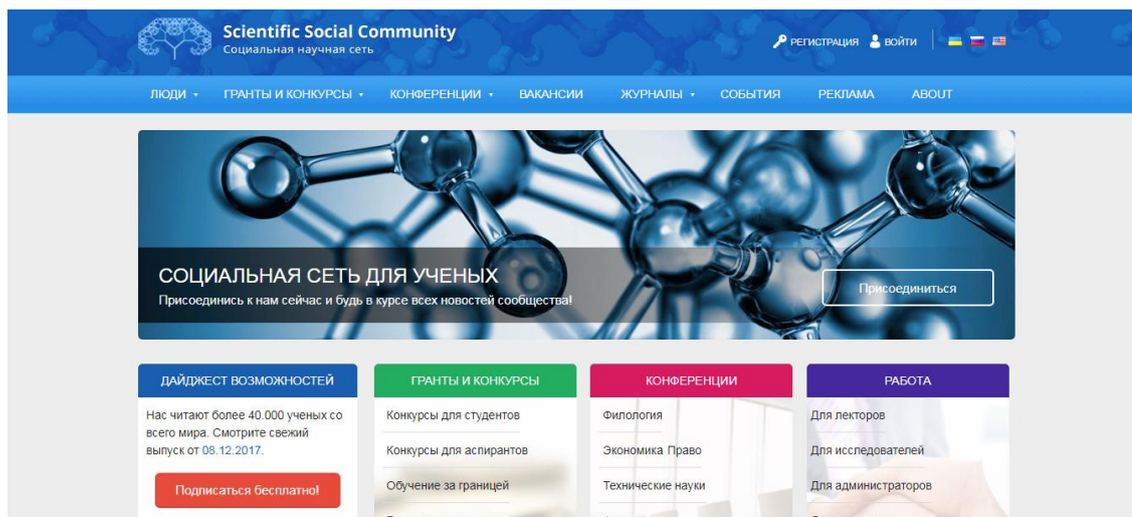


Рисунок 3 – Главная страница сети «Социальная научная сеть»

4. **Social Science Research Network** ([www.ssrn.com](http://www.ssrn.com)). Данная сеть предназначена для сетевого общения участников научных публикаций в области социальных и гуманитарных наук. Также имеется электронная библиотека (рис.4).

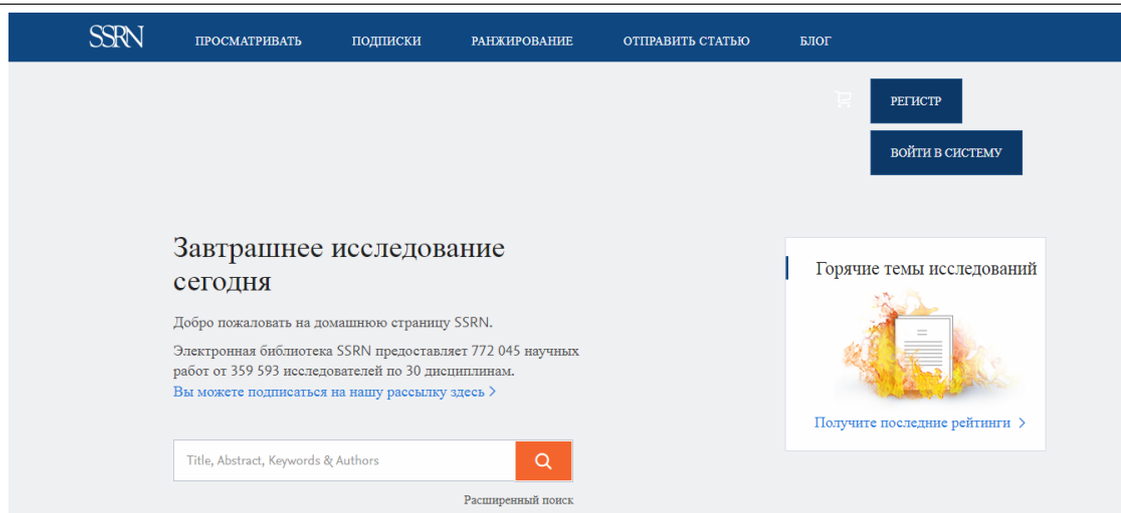


Рисунок 4 – Главная страница сети «Social Science Research Network»

5. **Myexperiment** ([www.myexperiment.org](http://www.myexperiment.org)). Социальная научная сеть предназначена в основном для обмена опытом между участниками экспериментальных исследований. Сеть позволяет найти наставников, консультантов, научных руководителей для научно-исследовательского процесса (рис.5).

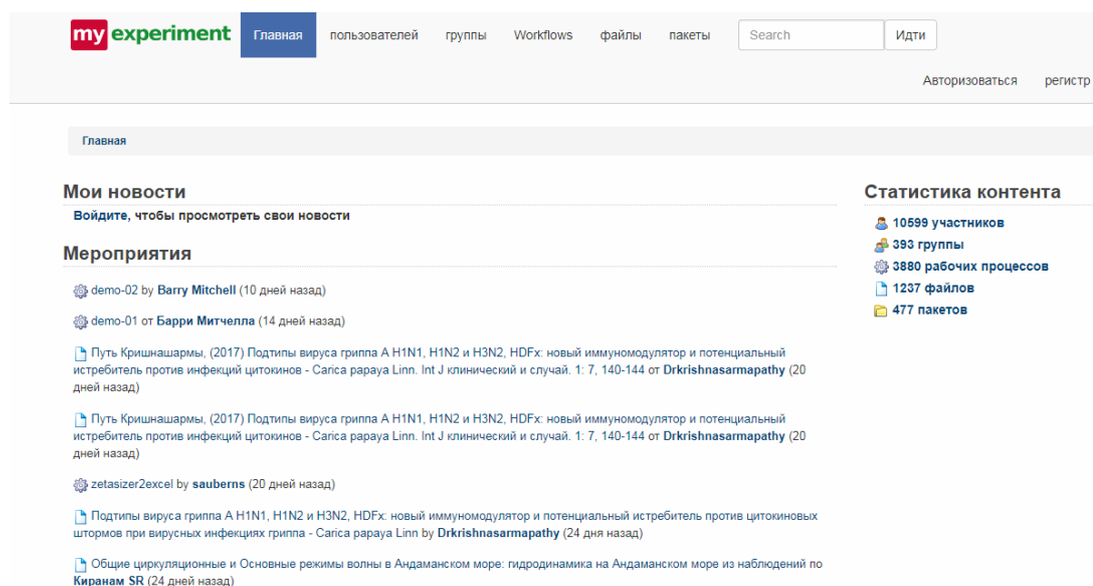


Рисунок 5 – Главная страница сети «Myexperiment»

В процессе проведения исследования был произведен краткий обзор социальных научных сетей, предназначенных для участников научных исследований, а также описаны характеристики данного рода сетей.

### Библиографический список

1. Тронин В.Г. Научные социальные сети // Электронное обучение в непрерывном образовании. 2015. №1(2). С. 158-162.
2. Шалимов А.Б. Социальные сети и наука // Исторические, философские,

- политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2013. №12-2(38). С. 213-215.
3. Сафонова В.Ю., Темербекова А.А. Социальная научная сеть как источник информации для студента // Информация и образование: границы коммуникаций. 2017. №9(17). С. 51-53.
  4. Власов М.П., Голоскоков К.П. Формирование сетей научных знаний // Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика. 2013. №1(60). С. 114-119.
  5. Соколова М.Е. Социальные научные сети рунета и «Открытый код» «Поколения Google» // Социологический ежегодник. 2010. С. 219.
  6. Юдина Е.Н., Захарова С.А. Социальные сети в свете научных парадигм // Труд и социальные отношения. 2015. №3. С. 23-34.
  7. Мельникова Н.И. Научные социальные сетевые сервисы как средство дифференциации и интеграции научного сообщества // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2013. №1(69). С. 255-260.
  8. Chernov S. Social networks meet social science // Ceur Workshop Proceedings. 2014. С. 10-12.
  9. Murray S.O. Social science networks. Ph.D. diss. 1983.
  10. Treise D., Weigold M. F. Advancing science communication: A survey of science communicators // Science Communication. 2002. Т. 23. №. 3. С. 310-322.